冉 熙

 民
 族: 汉族
 政治面貌: 中共预备党员

 电
 话: 19143656913
 出生年月: 2001.09

 邮
 箱: ranxi@88.com
 籍
 贯: 湖北省利川市



教育背景

浙江工商大学管理工程与电子商务学院 信息管理与信息系统/本科

信息管理与信息系统/本科 2020.09 - 至今 **专业排名: 1/66** 研究领域: NLP、区块链、数学建模

 ▶
 学业成绩: GPA:3.67/5.0
 专业排名: 1/66
 研究领域: NLP、区块链、数学建模

 ▶
 核心课程: 网络程序设计(91); 数据统计与可视化(96); 大数据关键技术与应用(94); 机器学习(89); Android 移动应用开发(95)

个人主页: https://ranxi.top

> 英语水平: CET-4: 535 | CET-6: 437 具备良好的英语科技论文阅读写作能力

> **IT 技能**: 熟悉 Python、Java、Matlab 三门编程语言;精通 Office、熟悉 LaTeX、Visio 等论文排版软件;熟悉 Git、GitHub 等版本控制工具;熟悉 Pytorch、飞桨、TensorFlow 等深度学习框架,对 NLP 中知识图谱和文本打分有一定研究;掌握 SPSS 等统计软件;熟悉机器学习、深度学习和启发式优化算法,具备一定的数据分析、运筹问题求解与算法设计能力 。

科研竞赛

区块链溯源方向 SSCI 二区论文主要作者

2021.04 - 2022.04

- 》 论文标题: Blockchain Traceability System in Complex Application Scenarios: Image-Based Interactive Traceability Structure
- 针对区块链技术应用在复杂场景下暴露出的欺诈性使用数据、海量数据难以存储、超海量可追溯请求下溯源效率低等问题,本文以图像为增强,构建了基于图像的交互式溯源结构。
- > 我通过 GitHub 的协作功能协助研究生师兄完善迭代 Python 代码,并对新提出的溯源结构进行仿真,我主笔完成论文引文和文献综述部分,最终形成 18 页英文论文,极大地锻炼了英文论文阅读撰写能力和 Python 代码能力。

浙江省新苗人才计划创新项目"越岚数聚-基于区块链的数据与课程共享平台"负责人

2021.08 - 2023.06

- 针对主流的数据共享交换体系存在数据权属不明、数据安全责任边界不清、数据管控权过于集中、评价机制缺少、数据 共享平台对数据资源提供者的激励力度不足等问题,利用区块链技术改进数据、课程共享体系作为研究主题。
- ▶ 我作为项目主持人,带领团队开展理论研究和产品研发,共授权 4 项软件著作权,受理 2 件区块链方向国家发明专利。

国家发明专利"基于区块链和 IPFS 的图像文件共享平台侵权保护方法"第一发明人

2021.12

- ➢ 基于区块链和 IPFS 的图像文件共享平台侵权保护方法,采用感知哈希(pHash)算法,可以有效防止用户通过简单修改视频侵犯版权,在无人工审核的情况下也能较好的地保护创作者知识产权。
- ▶ 在大二上学期,我独立完成了专利的构思与规范格式的撰写,并于 2021 年 12 月被国家专利局受理,2022 年 5 月进入 实质审查阶段,目前已经受理 18 个月。

挑战杯揭榜挂帅项目"融智图谱——深度学习迁移模型构建知识图谱"负责人

2023.04 - 2023.09

- 🕨 针对 txt、wps、pdf 等多模态文本基于飞桨 UIE 模型微调(Finetune)得到 96%以上 F1-Score 、精确率、召回率。
- > 我作为队长,负责平台搭建和模型训练。通过 Docker 搭建 Doccano 开源项目网站实现成员协作命名实体识别、实体关系的数据标注,通过 Python Flask 服务借助微调后的模型调用 api 自动标注数据并人工校对,大幅提升数据标注速度。

实践经历

博客、知乎、公众号自媒体运营

2020.11 - 至今

从大一就开始运营自己的微信公众号,在大二下开始撰写博客和知乎,产出专业知识内容,目前微信公众号粉丝突破2万人,知乎总阅读量超过105万,博客园阅读量超过15万,自己搭建的博客网站每月也有数万点击量。

BOB 科创实验室本科生管理员

2021.04 - 至今

▶ 从大一就加入了管工学院的 BOB 科创实验室,协助老师组织并参与每周研究生组会和本科生论文竞赛研讨会。

获奖情况

国家级: 2021年国家励志奖学金

2022 年美国大学生数学建模竞赛 H 奖(1/3)

省部级: 2022 年浙江省政府奖学金(前 5%)

2022 年浙江省"挑战杯"创业计划竞赛铜奖(1/10) 2022 年浙江省"遥望杯"电子商务竞赛二等奖(3/5)

2022 年全国大学生数学建模竞赛浙江省二等奖(1/3) 2021 年浙江省"互联网+"大学生创新创业大赛铜奖

2022 年浙江省"顺丰杯"物流设计竞赛二等奖(4/5) 2022 年浙江工商大学海平专项奖学金(全校仅 30 名)

2022 年浙江工商大学勤工助学之星(全校仅10名)

校 级: 2021、2022 年浙江工商大学综合一等奖学金 (**前 3%**)

2022 年浙江工商大学三好学生(前5%)